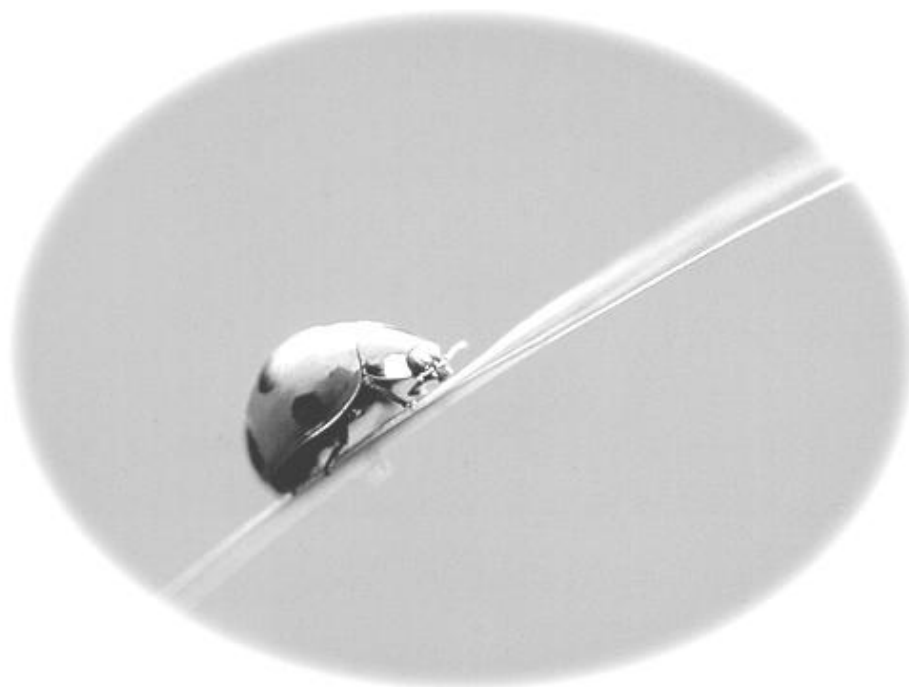


エコアクション21

2024年度 環境経営レポート

対象期間：2024年1月1日～2024年12月31日



株式会社 平野組

発行日：2025年 3月 1日

改定日：2025年 8月26日



®環境省

エコアクション21
認証番号 0004477



株式会社 平野組

環境経営方針

株式会社平野組は、地球環境保全が人類共通の最重要課題であることを認識し、「地球環境の保全」に努め、環境にやさしい、より良い企業活動を行います。

当社は、総合建設業として、現場施工及びアスファルト合材製造に対し、施工機械の騒音、振動、排出ガス対策、循環型リサイクルへの取り組み、並びに他産業から発生する廃棄物を舗装材料として有効活用し、地元地域に与える環境影響に配慮するとともに、継続的に環境負荷の低減を目指します。

環境への行動指針

1. 具体的に次のことに取り組みます。
 - ① 電力・燃料の使用に伴う二酸化炭素排出量の削減
 - ② 事業所から発生する廃棄物を最小限にする努力をし、分別処理の徹底
 - ③ 産業廃棄物排出量の削減及びリサイクルの推進
 - ④ 水道水の使用量の削減
 - ⑤ 再生骨材の使用頻度の向上
 - ⑥ 事務用品・建設資材のグリーン購入の推進
 - ⑦ 地域環境保全活動
(月1回の夢前川清掃)
(新幹線側道の清掃)
 - ⑧ 環境に対応した工事の提案・施工
2. 環境経営方針・環境経営目標及び環境経営計画を定め、定期的に見直しを行い、継続的改善に努めます。
3. 環境関連法規制ならびにその他の要求事項を順守します。
4. 環境経営方針は、各部署に掲示し、全従業員に周知すると共に協力一致して取り組み、環境経営レポートとして公表します。
5. 姫路市の環境改善活動に積極的に参画します。

制定日 平成 2 / 年 1 月 27 日

株式会社 平野組

代表取締役 平野勝也

改定日 令和 3 年 1 月 4 日

2. 事業所の概要

(1) 事業所名及び代表者名

株式会社平野組

代表取締役 平野 勝也

(2) 所在地

本社 : 〒671-1102 兵庫県姫路市広畑区蒲田5丁目1715

アスファルト合材所 : 〒671-1102 兵庫県姫路市広畑区蒲田東宮山1620-63

加古川(営) : 〒675-0025 兵庫県加古川市尾上町養田字番目180-16

神戸(営) : 〒651-2145 兵庫県神戸市西区玉津町居住274-1

福崎(営) : 〒679-2204 兵庫県神崎郡福崎町西田原1700-3

但馬(営) : 〒679-3302 兵庫県朝来市生野町円山字内尾谷931-1

西蒲田作業所 : 〒671-1107 兵庫県姫路市広畑区西蒲田1703

(3) 環境管理責任者及び担当者氏名・連絡先

責任者 : 合材所工場長 小池俊文

担当者 : 総務部 坂口 慎哉

連絡先 : TEL : 079-239-4804(代)

FAX : 079-239-1264

(4) 事業内容

総合建設業(土木工事一式、管工事、舗装工事、道路維持管理、清掃業務受託)、
アスファルト合材製造・販売

(5) 事業の規模

売上高 : 2,900 百万円(2024年度)

総従業員数 : 74名

総延床面積 : 2,205.0㎡

	本社	合材所	加古川営業所	神戸営業所	福崎営業所	但馬営業所	西蒲田作業所
従業員数	50名	5名	1名	1名	4名	3名	10名
延床面積	1,567.0㎡	236.5㎡	134.5㎡	96.0㎡	71.0㎡	13.0㎡	87.0㎡

(6) 事業年度

1月~12月

3. 認証・登録の対象範囲

(1) 対象範囲

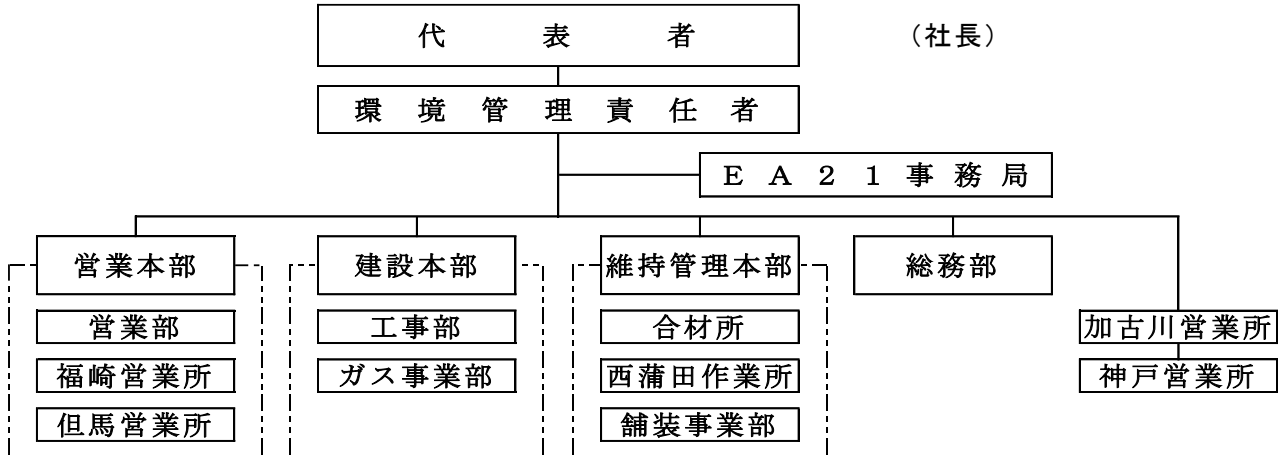
登録組織名：株式会社平野組

対象事業所：本社、アスファルト合材所、加古川営業所、神戸営業所、福崎営業所、但馬営業所、西蒲田作業所
 活動：総合建設業、アスファルト合材製造・販売

(2) 実施体制

※アスファルト合材所の略称「合材所」で表記。

当社の実施体制を構築・運用し、環境への取組を実施するための組織を次に定めます。



(3) 役割・責任及び権限

当社の環境経営マネジメントシステムを実施するための役割・責任および権限に関しまして、次のように定めます。

職位	役割・責任	権限
代表者	① EA21の最高責任者	EA21の確立・実行・維持・改善に関する全権限
	② 経営における課題とチャンス の明確化	
	③ 環境経営方針の制定、見直し	
	④ EA21システムの承認	
	⑤ EA21の経営資源の確保	
	⑥ 環境管理責任者の任命	
	⑦ EA21全体の評価と見直し	
	⑧ 環境レポートの確認と承認	
環境管理責任者	① 経営者の代行	EA21の確立・実行・維持・改善に関する権限
	② EA21システムの確立・実施・維持・改善	
	③ 教育訓練計画と実施	
	④ 緊急事態の想定と対応手順の制定および訓練	
EA21事務局	① 法規制等の把握及び監視測定、届出等、法規制等のすべて	環境管理責任者の指示により、左記に関する事項の全部署に展開する権限
	② EA21マニュアルの見直し・改定	
	③ 環境経営活動レポートの作成・維持	
	④ 環境経営計画の実績把握	
	⑤ 教育・訓練の実施及び把握	
	⑥ その他環境管理責任者の支援	
EA21部署責任者	① 部署のEA21に関する業務を確立・実行・維持	左記の事項に関し部署内従業員に対し指示する権限
従業員	手順・ルールを順守する責任	—
共通	① 環境改善の提案	—
	② 当該環境改善の実施	

(4) 従業員への周知の方法

代表者は、組織並びに役割、責任及び権限を朝礼・掲示等により全従業員に伝達し、環境経営システムを的確に運用していくよう努めます。

4. 主な環境負荷の実績

(基準年)

項目	単位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	997,061	998,286	968,354	1,101,185	985,742
電力	kWh	401,599	402,016	404,606	413,449	376,377
A重油	L	196,800	175,000	163,700	210,140	157,000
ガソリン	L	39,657.76	47,059.59	48,200.33	48,902.51	50,298.94
軽油	L	56,406.61	72,014.09	70,071.01	69,787.82	87,524.94
都市ガス	Nm ³	5,809	5,683	6,518	6,866	6,462
廃棄物排出量	t	8,299.54	7,366.07	6,945.84	6,110.86	11,610.85
一般廃棄物	t	4.19	4.30	4.09	2.65	3.53
産業廃棄物(中間処理)	t	8,295.26	7,361.77	6,941.75	6,108.21	11,607.32
水使用量	L	1,527	1,630	1,581	1,508	1,420

※化学物質の使用がないため、記載していません。

5. 環境経営目標及び環境経営計画(中長期目標)

項目	担当部署	単位	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
			基準値	1%削減	2%削減	3%削減
1. 二酸化炭素排出量	合計	kg-CO ₂	968,354	958,670	948,986	939,302
電力使用量削減	総務部	kWh	53,353	52,819	52,286	51,752
		kg-CO ₂	28,384	28,100	27,816	27,532
	舗装事業部	kWh	6,434	6,370	6,305	6,241
		kg-CO ₂	3,423	3,389	3,354	3,320
	合材所	kWh	326,590	323,324	320,058	316,792
		kg-CO ₂	173,746	172,008	170,271	168,533
	福崎・但馬	kWh	8,474	8,389	8,305	8,220
		kg-CO ₂	4,508	4,463	4,418	4,373
	西蒲田	kWh	9,755	9,657	9,560	9,462
		kg-CO ₂	5,190	5,138	5,086	5,034
合計	kWh	404,606	400,560	396,514	392,468	
合計	kg-CO ₂	215,250	213,098	210,945	208,793	
A重油使用量削減	合材所	L	163,700	162,063	160,426	158,789
		kg-CO ₂	443,566	439,131	434,695	430,259
ガソリン使用量削減	総務部	L	71.42	70.71	69.98	69.27
		kg-CO ₂	166	164	162	161
	建設本部	L	22,261.59	22,038.99	21,816.34	21,593.74
		kg-CO ₂	51,684	51,167	50,650	50,133
	合材所	L	2,662.50	2,635.87	2,609.25	2,582.64
		kg-CO ₂	6,181	6,120	6,058	5,996
	福崎・但馬	L	16,139.91	15,978.52	15,817.09	15,655.70
		kg-CO ₂	37,471	37,097	36,722	36,347
	西蒲田	L	7,064.91	6,994.25	6,923.63	6,852.96
		kg-CO ₂	16,402	16,238	16,074	15,910
合計	L	48,200.33	47,718.31	47,236.32	46,754.31	
合計	kg-CO ₂	111,905	110,786	109,667	108,548	
軽油使用量削減	舗装事業部	L	47,577.53	47,101.75	46,625.97	46,150.21
		kg-CO ₂	124,860	123,611	122,362	121,114
	合材所	L	13,842.46	13,704.04	13,565.61	13,427.18
		kg-CO ₂	36,327	35,964	35,601	35,237
	福崎・但馬	L	4,287.06	4,244.19	4,201.32	4,158.45
		kg-CO ₂	11,251	11,138	11,026	10,913
	西蒲田	L	4,363.96	4,320.32	4,276.69	4,233.03
		kg-CO ₂	11,453	11,338	11,223	11,109
	合計	L	70,071.01	69,370.30	68,669.59	67,968.87
	合計	kg-CO ₂	183,890	182,051	180,212	178,373

都市ガス使用量削減	総務部	Nm ³	6,518	6,453	6,453	6,453
		kg-CO ₂	13,743	13,606	13,606	13,606
2. 廃棄物排出量						
一般廃棄物削減①	総務部	kg	3,901.59	3,862.59	3,823.58	3,784.54
	合材所	kg	63.80	63.18	62.54	61.89
	福崎・但馬	kg	78.59	77.81	77.04	76.22
	西蒲田	kg	44.00	43.58	43.12	42.70
	合計	kg	4,087.98	4,047.16	4,006.21	3,965.34
産業廃棄物削減② (中間処理工場へ搬出)	建設本部	t	5,571.27	5,515.56	5,459.84	5,404.13
	合材所	t	814.30	806.16	798.01	789.87
	福崎・但馬	t	556.18	550.62	545.06	539.49
	合計	t	6,941.75	6,872.33	6,802.92	6,733.50
3. 水使用量						
水道水使用量削減	総務部	m ³	1,321	1,308	1,295	1,281
	合材所	m ³	110	109	108	107
	福崎・但馬	m ³	75	74	74	73
	西蒲田	m ³	75	74	74	73
	合計	m ³	1,581	1,565	1,551	1,534
4. グリーン購入						
エコ商品購入の推進	総務部	品	493	493	493	493
5. 地域環境保全活動						
夢前川河川敷清掃	総務部	回	10	12	12	12
新幹線側道清掃	合材所	回	12	12	12	12
6. 環境に配慮した工事の提案・施工						
環境負荷の少ない工事の推進	全社	%	100.0	100.0	100.0	100.0
7. 原単位管理						
A重油使用量削減	合材所	L/t	9.01	8.92	8.83	8.74
ガソリン使用量削減	総務部	km/L	16.52	16.52	16.52	16.52
	建設本部	km/L	12.24	12.24	12.24	12.24
	合材所	km/L	11.12	11.12	11.12	11.12
	福崎・但馬	km/L	12.31	12.31	12.31	12.31
	西蒲田	km/L	11.46	11.46	11.46	11.46
	合計	km/L	12.73	12.73	12.73	12.73
軽油使用量削減	ガス事業部直営班	km/L	3.58	3.58	3.58	3.58
	合材所	km/L	3.37	3.37	3.37	3.37
	福崎・但馬	km/L	4.16	4.16	4.16	4.16
	西蒲田	km/L	3.49	3.49	3.49	3.49
	合計	km/L	3.64	3.64	3.64	3.64

※ 電力の二酸化炭素排出係数：0.532kg-CO₂/kWh（はりま電力㈱、2017年度公表値）

※ 環境負荷の少ない工事の推進については、当社すべての工事を対象として検証した。

6. 環境活動実績と評価

「○」目標達成 「×」目標未達成

項目	担当部署	単位	2022年度	2024年度			評価
			基準値	目標値	実績値	達成率	
1. 二酸化炭素排出量	合計	kg-CO ₂	968,354	948,987	985,742	96.3%	×
電力使用量削減	総務部	kWh	53,353	52,286	48,219	108.4%	○
		kg-CO ₂	28,384	27,816	25,653		
	舗装事業部	kWh	6,434	6,305	6,676	94.4%	×
		kg-CO ₂	3,423	3,354	3,552		
	合材所	kWh	326,590	320,058	302,883	105.7%	○
		kg-CO ₂	173,746	170,271	161,134		
	福崎・但馬	kWh	8,474	8,305	7,374	112.6%	○
		kg-CO ₂	4,508	4,418	3,923		
	西蒲田	kWh	9,755	9,560	11,225	85.2%	×
		kg-CO ₂	5,190	5,086	5,972		
合計	kWh	404,606	396,514	376,377	105.4%	○	
		kg-CO ₂	215,250	210,945	200,233		
A重油使用量削減	合材所	L	163,700	160,426	157,000	102.2%	○
		kg-CO ₂	443,566	434,695	425,412		

項目	担当部署	単位	2022年度	2024年度			
			基準値	目標値	実績値	達成率	評価
ガソリン使用量削減	総務部	L	71.42	69.99	569.72	12.3%	×
		kg-CO ₂	166	162	1,323		
	建設本部	L	22,261.59	21,816.35	22,020.09	99.1%	×
		kg-CO ₂	51,684	50,650	51,123		
	合材所	L	2,662.50	2,609.26	680.73	383.3%	○
		kg-CO ₂	6,181	6,058	1,580		
	福崎・但馬	L	16,139.91	15,817.10	18,076.51	87.5%	×
		kg-CO ₂	37,471	36,722	41,968		
西蒲田	L	7,064.91	6,923.64	8,951.89	77.3%	×	
	kg-CO ₂	16,402	16,074	20,783			
合計	L	48,200.33	47,236.32	50,298.94	93.9%	×	
	kg-CO ₂	111,905	109,667	116,777			
軽油使用量削減	舗装事業部	L	47,577.53	46,625.98	59,993.18	77.7%	×
		kg-CO ₂	124,860	122,362	157,443		
	合材所	L	13,842.46	13,565.61	16,833.74	80.6%	×
		kg-CO ₂	36,327	35,601	44,177		
	福崎・但馬	L	4,287.06	4,201.32	3,883.81	108.1%	○
		kg-CO ₂	11,251	11,026	10,192		
	西蒲田	L	4,363.96	4,276.68	6,814.21	62.8%	×
		kg-CO ₂	11,453	11,223	17,883		
合計	L	70,071.01	68,669.59	87,524.94	78.5%	×	
	kg-CO ₂	183,890	180,212	229,695			
都市ガス使用量削減	総務部	m ³	6,518	6,388	6,462	98.8%	×
		kg-CO ₂	13,743	13,468	13,625		
2. 廃棄物排出量							
一般廃棄物削減	総務部	kg	3,901.59	3,823.58	3,350.20	114.1%	○
	合材所	kg	63.80	62.54	106.60	58.7%	×
	福崎・但馬	kg	78.59	77.04	40.95	188.1%	○
	西蒲田	kg	44.00	43.12	34.00	126.8%	○
	合計	kg	4,087.98	4,006.28	3,531.75	113.4%	○
産業廃棄物削減② (中間処理工場へ搬出)	建設本部	t	5,571.27	5,459.84	11,037.02	49.5%	×
	合材所	t	814.30	798.01	323.24	246.9%	○
	福崎・但馬	t	556.18	545.06	247.06	220.6%	○
	合計	t	6,941.75	6,802.92	11,607.32	58.6%	×
3. 水使用量							
水道水使用量削減	総務部	m ³	1,321	1,294	1,168	110.8%	○
	合材所	m ³	110	110	108	101.9%	○
	福崎・但馬	m ³	75	75	114	65.8%	×
	西蒲田	m ³	75	75	30	250.0%	○
	合計	m ³	1,581	1,554	1,420	109.4%	○
4. グリーン購入							
エコ商品購入の推進	総務部	品	493	493	522	105.9%	○
5. 地域環境保全活動							
夢前川河川敷清掃	総務部	回	10	12	10	83.3%	×
新幹線側道清掃	合材所	回	26	12	24	200.0%	○
6. 環境に配慮した工事の提案・施工							
環境負荷の少ない工事の推進	全社	%	100.0	100.0	100.0	100.0	○
7. 原単位管理							
A重油使用量削減	合材所	L/t	8.90	8.83	9.14	96.6%	×
ガソリン使用量削減	総務部	km/L	16.52	16.52	21.45	129.9%	○
	建設本部	km/L	12.24	12.24	12.93	105.6%	○
	合材所	km/L	11.12	11.12	11.49	103.3%	○
	福崎・但馬	km/L	12.31	12.31	12.99	105.5%	○
	西蒲田	km/L	11.46	11.46	10.45	91.2%	×
	平均	km/L	12.73	12.73	13.86	108.9%	○

項目	担当部署	単位	2022年度	2024年度			
			基準値	目標値	実績値	達成率	評価
軽油使用量削減	舗装事業部	km/L	3.58	3.58	3.63	101.2%	○
	合材所	km/L	3.37	3.37	2.51	74.5%	×
	福崎・但馬	km/L	4.16	4.16	3.66	88.0%	×
	西蒲田	km/L	3.49	3.49	4.89	140.1%	○
	平均	km/L	3.64	3.64	3.67	100.9%	○

※当社の工事は材料や排出物まで環境に配慮して施工されている。

「○」目標達成 「×」目標未達成

7. 環境活動の取り組み計画と評価、次年度の環境経営計画

「◎」よくできた 「○」できた 「△」あまりできなかった 「×」できなかった

取り組み計画	達成状況	評価
1. 二酸化炭素排出量	×	<u>目標未達成</u> 車輻で使用する燃料消費が増えており、排出量が増えている。次年度においては原単位管理を徹底し、排出量増を抑制する。
電力使用量削減		<u>目標達成</u>
昼食時及び不使用時の消灯	○	夜間業務現象による電力消費削減やノートパソコンなど省電力の機器への入れ替えが電力消費量減につながった。 また、アスファルト合材所での電熱ヒーター使用量が少なかったことが大きく寄与している。 今後、省電力機器の入れ替えなどを検討していく。
待機電力の節電	◎	
クールビズ・ウォームビズの実施	◎	
アスファルト貯蔵温度の調整	△	
プラントの空運転時間の短縮	×	
A重油使用量削減		<u>目標達成（原単位 目標未達成）</u>
低含水・低吸水性骨材の使用	○	年始および年末の使用量が少なく、目標達成ができた。原単位での目標が未達となっており、設備の清掃や修繕により原単位の維持に努めていく。
適正加熱温度管理（季節によって変化）	◎	
連続運転の励行（着火回数を減らす）	△	
ガソリン使用量削減		<u>目標未達成（原単位 目標達成）</u>
軽油使用量削減		<u>目標未達成（原単位 目標達成）</u>
アイドリングストップの実施	△	舗装工事が多く受注したこともあり、使用量は増えている。しかしながら、原単位は目標を達成することができた。 次年度以降は、原単位の維持につとめていく。
急加速・急停車の防止	○	
早目のシフトアップの励行	△	
一定速運転の励行	△	
車両保守点検の実施	◎	
燃費管理の徹底	○	
都市ガス使用量削減		
空調温度の適正化（冷房26℃暖房24℃）	△	平均気温の上昇に伴った、夏の酷暑および冬の冷え込みにより空調による都市ガス使用量が增大している。
2. 廃棄物排出量削減		<u>目標達成</u>
一般廃棄物の削減		<u>目標達成</u>
分別収集の徹底	△	ごみの排出量についてはだんだんと減っている。次年度も削減できるように指導していく。
事務用品のリユースの実施	○	
産業廃棄物の削減②（中間処理工場へ搬出）		<u>目標未達成</u>
発生物はすべて中間処理工場へ送る	◎	ガラスの排出が多く、目標が未達成となった。適切な処理を行う業者に排出するようにしていく。
中間処理工場のヒアリングを行う	◎	
3. 水道水使用量削減		<u>目標達成</u>
節水呼びかけの実施	◎	洗車による水道使用量が減ったこともあり、全体的に達成できた。水道使用量削減を今後も行っていく。
水洗の大小レバーを正しく使う	○	
蛇口は全開にせず止水を確認	○	
車両洗車時、水を出したままにしない	△	
吸収式冷温水機の稼働時間削減	×	
4. グリーン購入		
エコ商品購入の推進		<u>目標達成</u>
グリーン購入法適合商品の優先的購入	○	安定した目標達成が出来ているので、次年度も維持。
5. 地域環境保全活動		<u>目標未達成</u>
夢前川河川敷の清掃		<u>目標未達成</u>
月1回 月初めに行う	○	次年度は達成できるように月一回実施する。
新幹線側道の清掃		<u>目標達成</u>
月1回 月末に実施	◎	安定して清掃を行えている。

6. 環境に配慮した工事の提案・施工		
環境負荷の少ない工事の推進		目標達成
施工の提案・実施	○	今後も適切な排出をおこなうなど、環境に配慮していく。

社会貢献として地域子供会の依頼により、廃品回収時に新聞紙・段ボール等提供（年6回実施）

8. 環境関連法規等の遵守状況の評価の結果

法的義務を受ける主な環境関連法規制は、次の通りである。

	法規制	遵守事項	評価
1	特定工場における公害防止組織の整備に関する法律	<ul style="list-style-type: none"> 公害防止統括者の選任 公害防止管理者の選任(大気関係第四種) 	遵守
2	消防法	<ul style="list-style-type: none"> 指定数量以上の危険物の取り扱い、貯蔵 貯蔵等の技術上の基準 危険物の取扱い 自主点検 保安講習 	遵守
3	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	<ul style="list-style-type: none"> 事業者の処理 産業廃棄物保管基準 収集運搬・処分の許可 運搬車による収集・運搬基準 契約書の保存 産業廃棄物管理票の交付・確認・保存 管理票交付者の報告書 投棄禁止 焼却禁止 事業系一般廃棄物の処理 管理票に関する報告書 多量排出事業者の報告・削減目標作成 	遵守
4	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律	<ul style="list-style-type: none"> 関係者の債務 再資源化実施の義務 	遵守
5	大気汚染防止法	<ul style="list-style-type: none"> ばい煙発生施設の届出 排出基準等の遵守 	遵守
6	フロン排出抑制法	<ul style="list-style-type: none"> 業務用エアコンの点検と記録 	遵守
7	姫路市環境保全協定	<ul style="list-style-type: none"> 騒音、振動、大気汚染等 	遵守

9. 代表者による全体の評価と見直し・指示

二酸化炭素排出量は増えており、目標達成ができておりません。工事量・合材出荷量が増えたことが原因となります。また、道路維持や除雪作業、規制作業により燃料消費が増加しておりますので、車両の入れ替え時には高燃費車への転換を行うなどの対策を行い、原単位の管理を行い、排出量減を目指します。加えて、道路清掃ゴミの分別を推進し、再資源化を推進していきます。

2025年3月1日

株式会社 平野組

代表取締役 平野勝也

10. 環境活動の紹介

節水・節電・空調温度調整



ゴミの分別



再生エネルギー



夢前川河川敷の清掃



新幹線側道の清掃

